

19 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

□ 公開実用新案公報(U) 昭61-141918

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)9月2日

H 02 G 3/04

B-7303-5E

審査請求 未請求 (全 頁)

②考案の名称

可とう電線管

⑪実 顧 昭60-25627

顧 昭60(1985)2月25日

孝明 井

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

四代 理 人 升理士 松本 武彦 1.

考案の名称

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 可とう性を有する第1の管が複数個平行に並べられ、隣合う第1の管同志が可とう性を有する連結部によって繋がれていて、面状に展開することができるとともに、東ねることもできるようになっている可とう電線管であって、各第1の管を東ねたときに全体として内部が区切られた1本の第2の管となる形状をしていることを特徴とする可とう電線管。
- (2) 第1の管が断面扇形のものである実用新案 登録請求の範囲第1項記載の可とう電線管。
- (3) 第2の管が断面円形のものである実用新案 登録請求の範囲第1項または第2項記載の可とう 電線管。
- (4) 第2の管が波形の周面を有するものである 実用新案登録請求の範囲第1項から第3項までの いずれかに記載の可とう電線管。

182

- (5) 第1の管も波形の周面を有するものである 実用新案登録請求の範囲第4項記載の可とう電線 管。
- 3. 考案の詳細な説明

(技術分野)

この考案は、電気配線で電線を保護するのに用いられる可とう電線管に関するものである。

(背景技術)

ビル,工場,住宅などの電気設備用配線は、一般に電線管に納められて配線される。その電線管として、合成樹脂可とう電線管が、曲げ性がよいこと,軽量であること,経済的であることなどから、従来の鋼製電線管および硬質塩化ビニル電線管に代えて用いられるようになってきた。

合成樹脂可とう電線管は、その波付け等により 可とう性にすぐれることから長尺物として現場に 輸送することができ、このため、配管時には、ぞ の接続作業回数が激減されるところが特長である 。このような特長は、従来の鋼製電線管あるいは 硬質合成樹脂管の欠点を大幅に改善するものであ った。

このような状況下で、従来の一本の通路しか持たない電線管を使用して配線を行うと、つぎのような問題が生じる。

① 配線数が多くなるにつれて配管路が複雑多岐になるため、トラブルが発生したとき、点検が

困難になる。

② 可とう電線管を納めるスペースが狭い場合 、複数本の可とう電線管を通すことができないた め、複数本の配線を行うことができないといった ようなことが生じる。したがって、配管設計をよ ほど正確にしておかないと、このような不都合が 多発するようになる。

[考案の目的]

この考案は、このような事情に鑑みてなされた ものであって、配管路が単純化でき、スペースが 狭くても複数本の配線を行うことのできる可とう 電線管を提供することを目的としている。

(考案の開示)

前記のような目的を達成するため、この考案は、可とう性を有する第1の管が複数個平行に並べられ、隣合う第1の管同志が可とう性を有する連結部によって繋がれていて、面状に展開することができるとともに、束ねることもできるようになっている可とう電線管であって、各第1の管の断面が、各第1の管を東ねたときに全体として内部

が区切られた1本の第2の管となる形状をしていることを特徴とする可とう電線管をその要旨としている。以下、実施例をあらわす図面にもとづき、この考案を詳しく説明する。

第1図~第3図は、この考案にかかる可とう電 線管をあらわす。図にみるように、この可とう電 線管は、同じ扇形をした3本の第1の管1a, 1 b, 1 c を持つ。各第 1 の管 I a, 1 b, 1 c は 、いずれも、可撓性合成樹脂等の可とう性を有す る材料からなり、屈曲させやすいよう周面に波形 がつけられている。そして、互いに平行に並べら れ、隣合う管同志が可とう性を有する連結部2a 、 2 b によって繋がれている。この可とう電線管 は、第3図に示されているように、第1の管1a , lb, lcを広げて面状に展開することができ るようになっているとともに、第1図および第2 図に示されているように、束ねて内部が区切られ た1本の円形の第2の管3にすることができるよ うにもなっている。各第1の管la, 1b, 1c はいずれも屈曲可能となっているとともに、第2

の管の状態においても屈曲可能となっている。

この考案にかかる可とう電線管は、配管スペー スに応じて形状を変えることができる。すなわち 、第1図および第2図に示されているように、第 1の管1a, 1b, 1cを東ねると、断面積を最 小にして配管効率を上げることができる。このよ ...うにすると、可とう電線管を納めるスペースが狭 くても、複数本の配線を行うことができるように なる。壁内等非常に厚みの小さいスペースに配置 する必要が生じた場合、第3図に示されているよ うに、第1の管1a, 1b, 1cを広げて面状に 展開すると配置が可能になる。しかし、束ねた状 態にすると、面状に展開した状態に比べ、どの方 向にも容易に屈曲させることができるので、配管 スペース上面状に展開する必要がある場合以外は 束ねた状態にするようにする方が配管上都合がよ い。必要に応じ、連結部の一部に切目を入れて、 第1の管のうちの所定本を分離することもできる 。分離しやすいよう、連結部にあらかじめパーフ ォレイション (ミシン目) を入れておくようにし

第1の管を3本以上設けるようにした場合、間に1本以上の第1の管をはさんでその両側の第1の管に強電線と弱電線をそれぞれ入線するようにし、かつ、第1の管を展開状態で用いるようにすると、強電線と弱電線の離隔距離を確実にとるこ

とができるようになり、弱電部の誘導障害の発生 する恐れが少なくなって、弱電部の信頼性が向上 する。

前記実施例では、第1の管が束ねられてなる第 2の管は断面が円形になっているが、楕円, 三角 形、四角形等になるようであってもよい。しかし 、断面が円形になるようにすれば、断面積が最小 になって最も配管効率が高くなるとともに、どの 方向にも同じ屈曲性を持つようになるので、この ようにするのが好ましい。前記実施例は、第1の 管を三つ持つが、二つあるいは四つ以上持つよう であってもよい。第1の管の断面は扇形に限られ るものではない。東ねたときに全体として内部が 区切られた1本の管になるようであればよいので ある。第1の管の周面には、第1,2の管を容易 に屈曲させうるよう波形が設けられているが、材 質によっては、波形を全く設けなくてもよいし、 束ねて第2の管としたときの周面となる部分のみ に設けるようであってもよい。複数本の第1の管 は、必ずしも互いに同じ形、大きさになっている

必要はない。

つぎに、第1図に示されている可とう電線管を 用いて配管を行った場合Aと従来の可とう電線管 3本を用いて配管を行った場合Bとの費用を比べ た結果を第1表に示す。費用の内分けは材料費と 工事費とし、場合Bの合計費用を1.00とするこ ととした。

第 1 表

項目 場合	A	В
材料費	0. 2 8	0. 2 9
工事費	0. 6 0	0. 7 1
습 計	0. 8 8	1. 0 0

第1表より、この考案にかかる可とう電線管を 用いて配管を行うようにすると従来よりも費用(材工費)が12%程度安価になり、配管工事が経 済的に行えるようになることがわかる。

(考案の効果)

190 -

この考案にかかる可とう電線管は、可とう性を 有する第1の管が複数個平行に並べられ、 好1の管同志が可とう性を有する連結部による ではないて、面状に展開することができる。 ではないできるようになっている ではいて、各第1の管の断面が、各第1 の管を東ねたときに全体として内部が区切られた 1本の第2の管となる形状をしているので、配管 路が単純化でき、スペースが狭くても複数本の配 線を行うことができる。

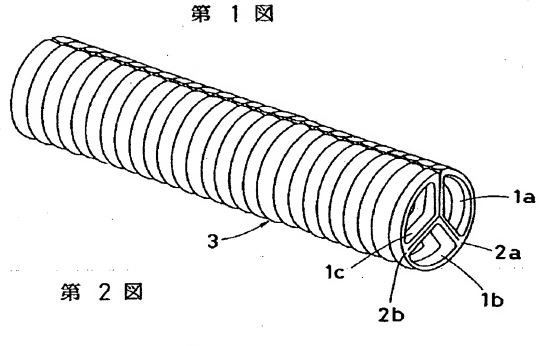
4. 図面の簡単な説明

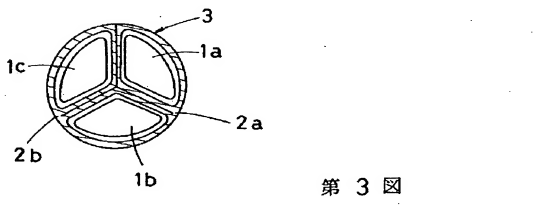
第1図はこの考案にかかる可とう電線管の1実施例における第1の管を束ねた状態の斜視図、第2図は同状態の縦断面図、第3図は第1図の可とう電線管における第1の管を展開した状態の縦断面図である。

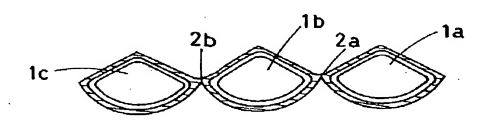
la, lb, lc…第1の管 2a, 2b…連 結部 3…第2の管

代理人 弁理士 松本武彦

191







192 実開F1-141918 代理人 弁理士 松本武彦 59-238A 1123 1/1



Japanese Laid-Open Utility Model Publication No. 61-141918

Date of Publication: September 2, 1986

Application No. 60-25267

Date of Application: February 25, 1985

Creator: Takaaki Yasui

Applicant: Matsushita Denko Kabushiki Kaisha

A flexible electric wire tube includes a plurality of flexible parallel first tubes. Adjacent first tubes are connected to each other by flexible connecting portions. The first tubes may be arranged in a planar manner or may be bundled together. The cross-section of each first tube is shaped so that when the first tubes are bundled together, a single second tube having a partitioned interior is defined.